

Tipo :	D10
Type:	DIO
Omologazione	

do: 10 mm 10

Omologazione Homologation	PN	Coefficiente efflusso ridotto  Low flow coefficient	Campo di taratura  Setting range
E.D. 97/23/EC IV^ Cat.(PED)	60	0,77	0,3 - 60,0 bar
GOST-R	60	0,77	0,3 - 60,0 bar
ATEX Ex II 2 G c (1)	60	0,77	0,3 - 60,0 bar
ATEX Ex II 2 D c	/	/	/
ASME VIII Div.1	40	0,712	1,0 - 40,0 bar
Canadian Reg. CRN	40	0,712	1,0 - 40,0 bar

D10/S	
ch. 23	
1 O	

62	ch.23	
		kg. 0,18

	D10/P	
06	Ch 23	kg. 0,22
l		

CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION			
Materiale	Ottone	Mista Ottone-Acciaio inox	Acciaio inox
Material	Brass	Mixed Brass-Stailnes steel	Stailnes steel
	Con ghiera With ring nut	/ /	Con ghiera With ring nut
	Senza Ghiera Without ring nut	1	Senza Ghiera Without ring nut
Modelli <i>Model</i>	Con protezione With Protection	/	Con protezione With Protection
	/	/	/
	/	/	/
Sedi di Tenuta Seal System	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C E.P.D.M50 / + 150 °C VITON -20 / +200 °C SILICONE -60 / +200 °C TEFLON -196 / +250 °C KALREZ -20 / +250 °C / G.3/8" - 1/2" ISO228 R.3/8" - 1/2" EN10226	/ / / / / /	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C E.P.D.M50 / + 150 °C VITON -20 / +200 °C SILICONE -60 / +200 °C TEFLON -196 / +250 °C KALREZ -20 / +275 °C / G.3/8" - 1/2" ISO228 R.3/8" - 1/2" EN10226
Connessione Entrata	3/8" - 1/2" NPT	, / /	3/8" - 1/2" NPT 3/4" Tri Clamp
Inlet Connection	/ / /	/ / /	/ / /
Connessione Uscita Outlet Connection	/ / / /	/ / / /	/ / / /
	/	/	/

A richiesta possono essere eseguiti collaudi dai più prestigiosi enti quali: INAIL (area ISPESL), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS e Lloyd Register.

On request tests can be made by the most prestigious societies, such as: INAIL (area ISPELS), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS and Lloyd Register.

Note: (1) No Modello Con protezione / No Model With Protection